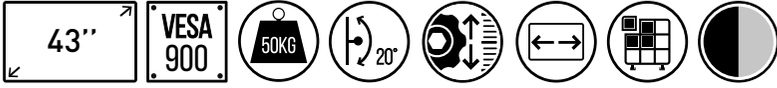


# SUPPORT 43" MURAL MENUBOARD



PAR ÉCRAN

Version 3 écrans

PAYSAGE



PORTRAIT



Version 4 écrans

PAYSAGE

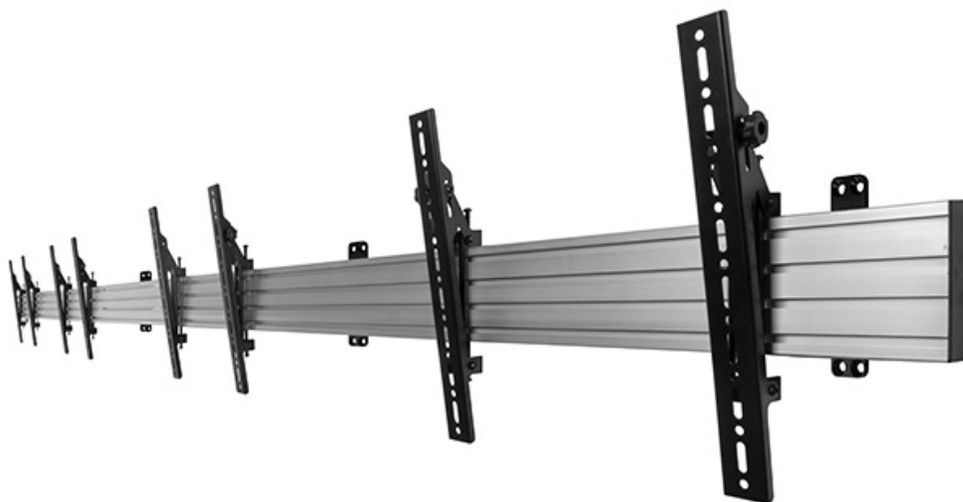


PORTRAIT



Le MENUBOARD est un support mural modulaire pour des lignes d'écrans alignés. Il convient pour le montage d'écrans en mode paysage et portrait et offre la possibilité de les incliner jusqu'à +20° pour une meilleure visibilité vers le haut, ce qui est parfait pour les restaurants fast-food.

- Design universel adapté aux écrans de toutes tailles jusqu'à 50 kg (par écran)
- Qualité esthétique haut de gamme
- Convient pour le montage en mode paysage ou portrait
- Choix entre des bras fixes et des bras inclinables
- Possibilité d'utiliser des bras avec micro-ajustement si souhaité
- Tous les bras comprennent des vis de mise à niveau pour régler la hauteur de l'écran
- Les bras inclinables permettent un réglage d'inclinaison jusqu'à +20° pour une meilleure visibilité vers le haut
- Plusieurs longueurs de rails disponibles (les rails peuvent aussi être joints)
- La certification TÜV

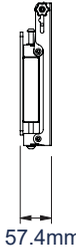


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille d'écran recommandée	32" - 75"
Charge maximale	50 Kg par écran
VESA	Jusqu'à 900mm
Inclinaison (avec bras inclinables)	+20°
Profondeur (bras fixes)	47mm
Profondeur (bras inclinables)	57.4mm
Profondeur (bras avec micro-ajustement)	85mm (+/- 10mm)
Couleur (bras VESA)	noir
Couleur (rail horizontal)	argent ou noir

# DIMENSIONS

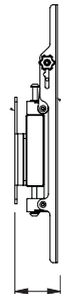
VUE DE CÔTÉ



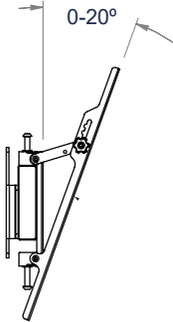
57.4mm



47mm

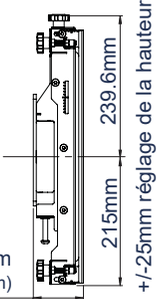


71.4mm



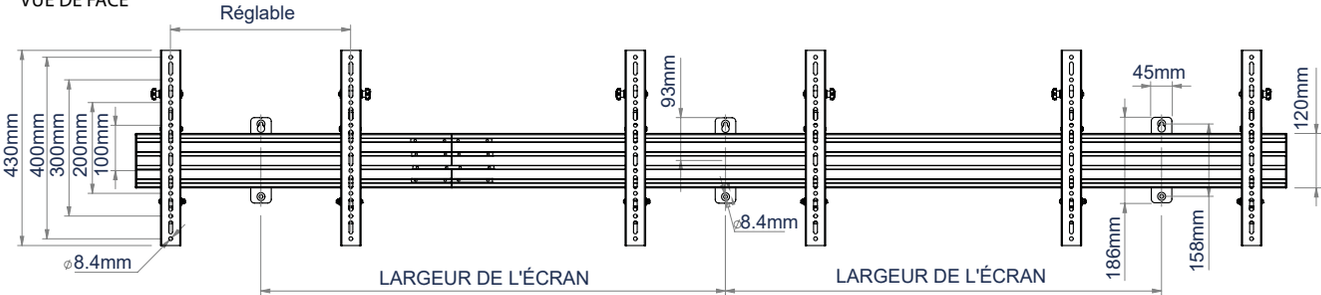
0-20°

Profondeur 85.1mm  
(Tolérance ±1mm)  
+/-10mm réglage  
de la profondeur



215mm  
239.6mm  
+/-25mm réglage de la hauteur

VUE DE FACE



NOS CONFIGURATIONS

VERSION PAYSAGE



4 ÉCRANS



3 ÉCRANS

NOS CONFIGURATIONS

VERSION PORTRAIT



4 ÉCRANS



3 ÉCRANS

Ecran 43"

**CARACTÉRISTIQUE ÉCRAN**

Design	Cadre fin
Diagonale	42.5"; 108cm
Matrice	IPS, verre avec revêtement antireflet, finition mate, opacité 25%
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1200:1
Temps de réponse	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Surface de travail	941 x 529mm, 37 x 20.8"

**PORTS ET CONNECTEURS**

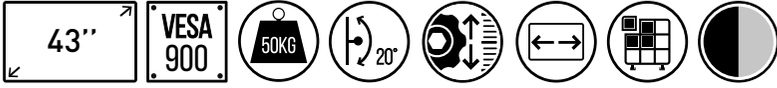
Entrée signal digital	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) ; DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stéréo mini)
Sortie signal digital	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)
Sorties audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stéréo mini)
HDCP	v.2.2
Ports USB	x2 (v2.0)

**CARACTÉRISTIQUES**

Logiciel intégré	Android 11 OS, iiSignage2, FailOver, EShare
Wifi	oui (Intégré, 802.11ac)
Matériel	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB

Extra	Intel® SDM-S, micro SD card slot
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Anti rétention d'image	Oui
Lecteur média	Oui
Matière du cadre	métal
<b>GÉNÉRAL</b>	
Langues	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Boutons de contrôle	Alimentation
Plug&Play	DDC2B
<b>MÉCANIQUE</b>	
Orientation	paysage, portrait
Conception sans ventilateur	Oui
Montage VESA	200x200mm
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	44.000 heures (sauf rétro-éclairage)
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	câble d'alimentation, HDMI, RS-232c, guide de démarrage rapide, guide de sécurité, télécommande
<b>GESTION DE L'ÉNERGIE</b>	
Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC 100-240V, 50/60 Hz
Gestion d'alimentation	104W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
<b>NORMES</b>	
Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	G
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	
Dimensions produit	968x557x54mm
Dimensions de la boîte	1075x683x127mm
Poids (sans boîte)	8.9Kg
Poids (avec boîte)	12.5Kg

# SUPPORT 43" PLAFOND MENUBOARD



PAR ÉCRAN

Version 3 écrans

PAYSAGE



PORTRAIT



Version 4 écrans

PAYSAGE

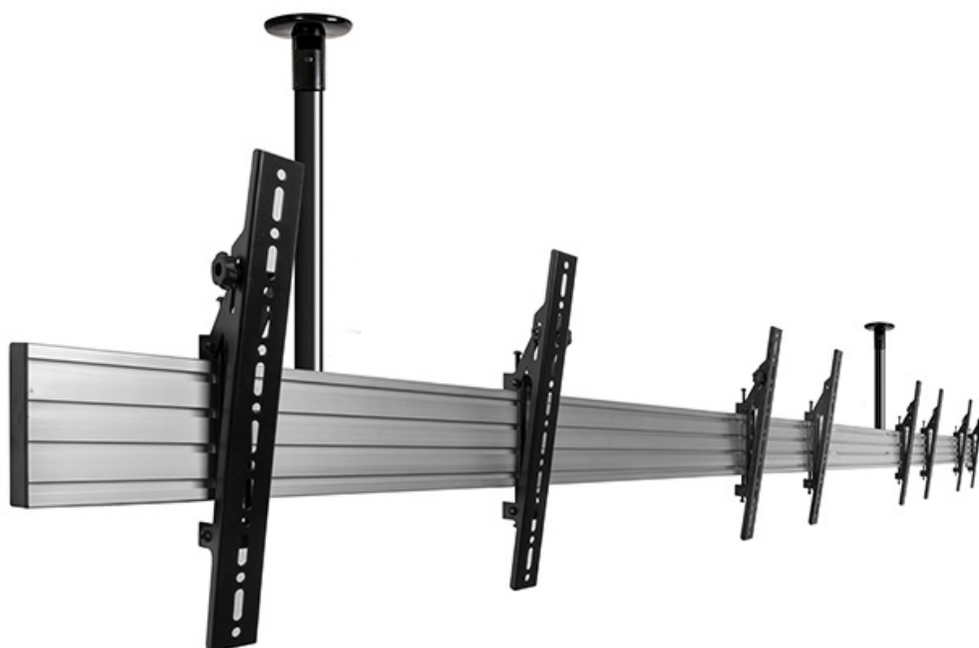


PORTRAIT



Le MENUBOARD est un support mural modulaire pour des lignes d'écrans alignés. Il convient pour le montage d'écrans en mode paysage et portrait et offre la possibilité de les incliner jusqu'à +20° pour une meilleure visibilité vers le haut, ce qui est parfait pour les restaurants fast-food.

- Design universel adapté aux écrans de toutes tailles jusqu'à 50 kg (par écran)
- Qualité esthétique haut de gamme
- Convient pour le montage en mode paysage ou portrait
- Choix entre des bras fixes et des bras inclinables
- Possibilité d'utiliser des bras avec micro-ajustement si souhaité
- Tous les bras comprennent des vis de mise à niveau pour régler la hauteur de l'écran
- Les bras inclinables permettent un réglage d'inclinaison jusqu'à +20° pour une meilleure visibilité vers le haut
- Plusieurs longueurs de rails disponibles (les rails peuvent aussi être joints)
- La certification TÜV

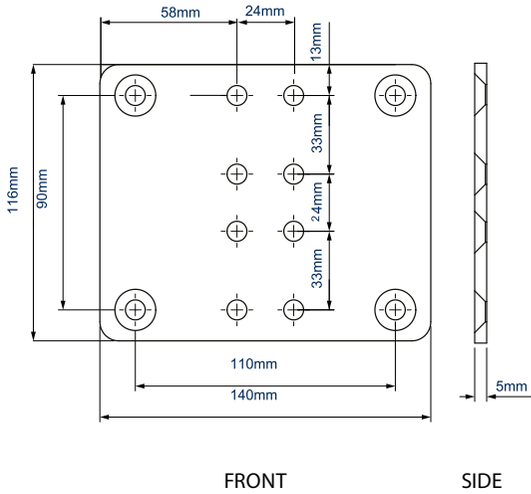


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

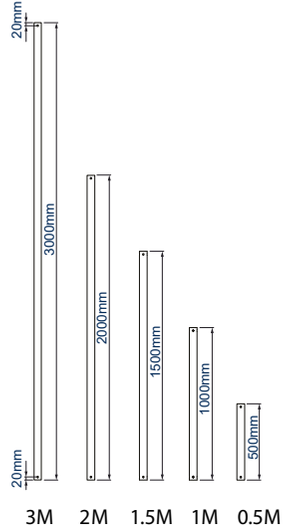
Taille d'écran recommandée	32" - 75"
Charge maximale	50 Kg par écran
VESA	Jusqu'à 900mm
Inclinaison (avec bras inclinables)	+20°
Longueur des tubes	0.5m jusqu'à 3m (peuvent être coupés/joints)
Couleur (tubes & support de plafond)	noir, blanc ou chrome

# DIMENSIONS

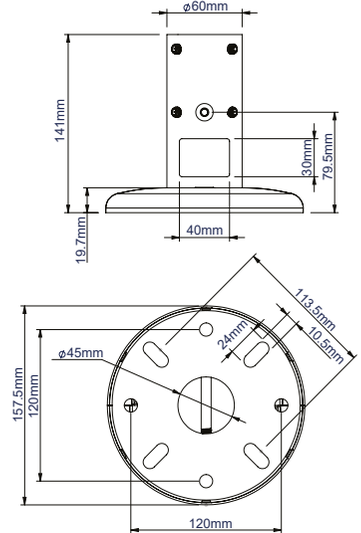
Kit de fixation de collier



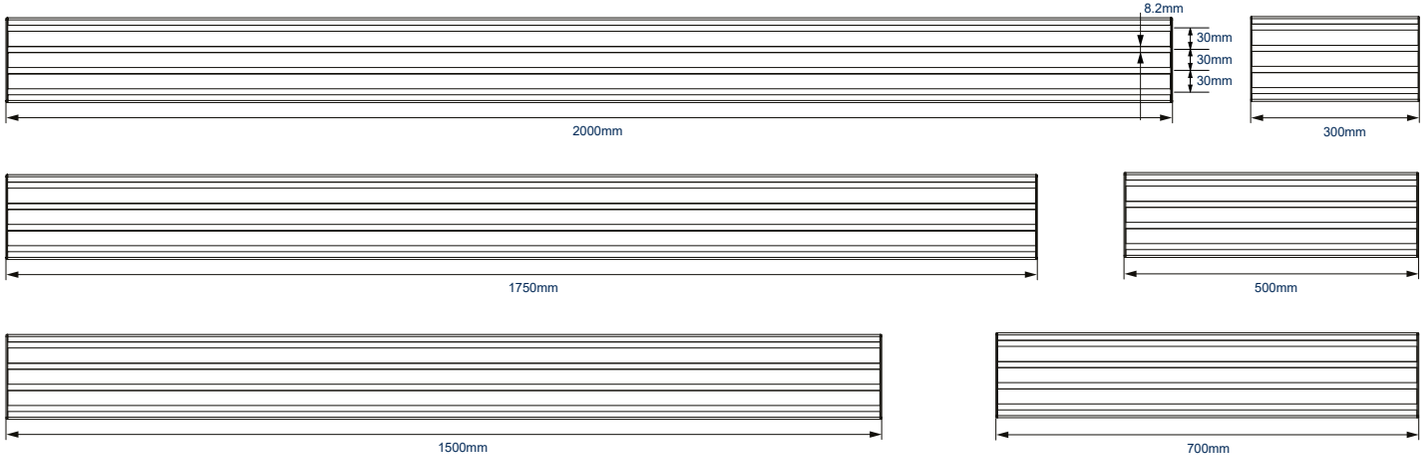
Tube de Ø50mm



Support de plafond/sol



Longeurs de rails de montage



NOS CONFIGURATIONS

VERSION PAYSAGE



4 ÉCRANS



3 ÉCRANS

NOS CONFIGURATIONS

VERSION PORTRAIT



4 ÉCRANS



3 ÉCRANS

Ecran 43"

**CARACTÉRISTIQUE ÉCRAN**

Design	Cadre fin
Diagonale	42.5"; 108cm
Matrice	IPS, verre avec revêtement antireflet, finition mate, opacité 25%
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500cd/m²
Contraste	1200:1
Temps de réponse	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Surface de travail	941 x 529mm, 37 x 20.8"

**PORTS ET CONNECTEURS**

Entrée signal digital	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) ; DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stéréo mini)
Sortie signal digital	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)
Sorties audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stéréo mini)
HDCP	v.2.2
Ports USB	x2 (v2.0)

**CARACTÉRISTIQUES**

Logiciel intégré	Android 11 OS, iiSignage2, FailOver, EShare
Wifi	oui (Intégré, 802.11ac)
Matériel	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB

Extra	Intel® SDM-S, micro SD card slot
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Anti rétention d'image	Oui
Lecteur média	Oui
Matière du cadre	métal
<b>GÉNÉRAL</b>	
Langues	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Boutons de contrôle	Alimentation
Plug&Play	DDC2B
<b>MÉCANIQUE</b>	
Orientation	paysage, portrait
Conception sans ventilateur	Oui
Montage VESA	200x200mm
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	44.000 heures (sauf rétro-éclairage)
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	câble d'alimentation, HDMI, RS-232c, guide de démarrage rapide, guide de sécurité, télécommande
<b>GESTION DE L'ÉNERGIE</b>	
Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC 100-240V, 50/60 Hz
Gestion d'alimentation	104W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
<b>NORMES</b>	
Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	G
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	
Dimensions produit	968x557x54mm
Dimensions de la boîte	1075x683x127mm
Poids (sans boîte)	8.9Kg
Poids (avec boîte)	12.5Kg

# GESTION À DISTANCE

## SOLUTION D’AFFICHAGE DYNAMIQUE INTELLIGENTE

Utilisez les **E-TEMPLATE**, adaptés à votre domaine d’activité.

### DIFFUSEZ TOUS TYPES D’INFORMATIONS



Communication point de vente



Publicité digitale



Communication corporate



Communication interne

### COMMENT ÇA FONCTIONNE ?



Une connexion internet sans intrusion dans votre réseau



Toutes les données sont sécurisées



**E-MANAGER**  
Un logiciel d’édition simple et intuitif



Possibilité d’intégration de notre logiciel **E-MANAGER** sans le player **E-BOX** sur Android TV, TV SOC.



**E-BOX**  
Un player qui synchronise et diffuse sur un afficheur



### PLANIFIEZ LA DIFFUSION DE VOTRE CONTENU

Vous avez la possibilité de diffuser en continu le même contenu, ou bien de gérer des plages de programmation de diffusion.

Depuis votre tableau de bord digital, définissez simplement votre scénario de diffusion.



**RAPIDEMENT**  
Connectez presque instantanément la E-BOX à votre parc d’écrans, vous êtes prêt à diffuser.



**PERSONNALISEZ**  
Rédigez vos messages en lien avec votre activité, adaptés à votre public.  
Intégrez vos propres illustrations ou utilisez nos templates.



**SIMPLEMENT**  
15 petites minutes suffisent pour prendre en main l’application.

Avec l’interface digitale E-MANAGER, cela devient facile de créer, planifier et publier votre contenu !



**ENRICHISSEZ**  
Connecté avec internet, votre parc d’écrans diffuse les informations pratiques (météo, trafic...)



RESTAURATION



COMMERCE



IMMOBILIER



ENTREPRISE